SUPLEMENTO DE **P**ágina/**12** 

# ELATIONS EROMETIDA

erviria para algo más que para un fin lúdico que, tal como ocurre el Día del Aire Puro en el que se propone a la gente que no fume, los 5 de junio de cada año las industrias contaminan-s no arrojen sus efluentes crudos a los rios, los bosques no sean talados y las especies en extinción no sean cazadas por 24 horas? A diferencia de otras evocaciones, el medio am-biente resulta difícil corporizarlo. Se recurre entonces a una abstracción y se habla del Día Mundial del Medio Ambiente como una otro es el medio ambiente como una cosa genérica, sin reparar en que éste y no otro es el medio ambiente que tenemos. De alli que, cuando se dice "celebremos el dia del medio ambiente" o "defendamos el medio ambiente", en realidad se está convocan-do a defender y celebrar una idea determinada de medio ambiente, aquella que refle-jaría un tipo de relación equilibrada, no de-

gradante, entre la sociedad y la naturaleza. Pero, ¿es coherente hacer que el Día del Medio Ambiente sea sinónimo del Día de los Delfines, del Dia de las Ballenas o de los abe-dules en peligro de extinción? Afortunada-mente, las propias Naciones Unidas, en la niente, las propias Naciones Unidas, en la página 23 del célebre informe "Nuestro Fu-turo Común", dan una respuesta: "...es im-posible separar las cuestiones de desarrollo económico de las de medio ambiente... La pobreza es causa y efecto de los problemas mundiales del medio ambiente, por lo que es inútil tratar de encarar los problemas ambientales sin una perspectiva que abarque los factores que sustentan la pobreza mundial y la desigualdad internacional".

Bien. Aceptando entonces que lo que se celebra no es el Día de la Naturaleza, sino el día de las interrelaciones entre ésta y la sociedad, se podría decir que el 5 de junio es un dia para generar conciencia, para mos-trar que ese matrimonio no funciona de la mejor manera y que está haciendo cola para solicitar el divorcio.

En esa generación de conciencia debe que-dar claro que es una de las partes —la sociedad— la que debe modificar su conducta para que la asociación conyugal no vuele por los aires.

Para analizar esto se puede ir de mayor a



menor. El cambio climático, por ejemplo. A comienzos de los 80 la casi totalidad de la energía era producida quemando combusti-bles fósiles (10 mil millones de toneladas de carbón por año). Considerando el mismo consumo per cápita y que la población llegue a 8200 millones de personas, en el 2025 se quemarán 14,000 millones de toneladas de carbón. Con la evidencia de que ese modelo de producción de energía está calentando el planeta hasta un punto en que los sistemas económicos y ecológicos se ven amenazados

de muerte, ese 40 por ciento de incremento no es en absoluto viable. Y si a eso le sumamos la posibilidad de que los países subde-sarrollados consuman energía al nivel de los industrializados, en el 2025 se quemarían 55 mil millones de toneladas de carbón y el co-

lapso estaría cercano.

Esto abre dos alternativas: la rápida aceleración del calentamiento global y el eleva-miento del nivel de los océanos, o la introducción inmediata de políticas energéticas eficientes y el desarrollo de nuevas energías alternativas. "Esta última opción fue recomendada por organismos internacionales y científicos; sin embargo, los gobiernos han elegido, con su silencio e inacción, la primea'', dicen Johan Holmberg, Stephen Bass Lloyd Timberlake en el libro Defendiendo el futuro.

Una ejemplificación de esto la brindó el ex ministro de Medio Ambiente de Venezue la Arnoldo Gabaldón, en relación con las ne gociaciones para el tratado sobre cambio cli-mático con vistas a la Conferencia Mundial de Medio Ambiente y Desarrollo que se ha-rá en Brasil en junio del '92: "Los Estados Unidos aceptan como válidas todas las me-tas de disminución de dióxido de carbono en la atmósfera, pero se niegan a que se con-trolen los volúmenes de emisión de sus empresas

Si la atención se centrara, en cambio, sobre América latina, se puede observar que la esquizofrenia se reproduce en todos los rincones. La CEPAL, por ejemplo, destaca la contradicción entre el hecho de que mientras "la oferta de agua es la que permite mantener el crecimiento de los asentamientos humanos, los procesos de desarrollo económico condujeron a la contaminación de todos los ríos, arroyos y lagos urbanos de América latina".

En América latina —productor de mate-rias primas no subsidiadas— la tierra sigue siendo el recurso natural de mayor trascendencia, pues a ella está atada la superviven-cia diaria de buena parte de su población. La actualidad indica que el 70 por ciento de las tierras productivas de México y América del Sur son víctimas de un proceso de desertificación. Proceso que en las zonas áridas

v semiáridas es obviamente más crudo y que hace, por ejemplo, que cada año la Patago-nia vea perder 1000 kilómetros cuadrados de tierra agropecuaria

Del mismo modo, los árboles ya no mueren de pie. Los ecólogos Gilberto Gallopin y Manuel Winograd han calculado la defores-tación en casi cinco millones de hectáreas anuales, a una tasa superior al 0,5 por ciento anual. Ni qué hablar del caso prototípico del Amazonas, donde entre 1975 y 1978 la deforestación creció un 60 por ciento anual. Solamente en el estado amazónico de Ron-donia el volumen de deforestación creció un 51 por ciento en los 365 días que ocupó el año 1984.

Pero si en ésta década el futuro de tres de cada cuatro latinoamericanos estará desarro-llándose en una ciudad, no puede olvidarse que el 40 por ciento de la población carece de conexión de agua potable. O que salvo cuatro países, el resto de los Estados latinoa-mericanos está por debajo del 60 por ciento de cobertura cloacal, habiendo ciudades en-teras de más de 100.000 habitantes donde la cloaca es un artefacto desconocido.

Como el Día del Medio Ambiente también debe celebrarse en la Argentina es bueno recordar que, según informes del IN-TA, "el 70 por ciento de las tierras arables del país sufren serios fenómenos de degra-dación". Tambien se puede señalar que los bosques naturales han pasado de cubrir 106 millones de hectáreas existentes en 1914 a 32 millones en 1987. No valdría la pena insistir con el 33 por ciento de población argentina que carece de agua potable o el 73 por ciento que no puede enviar sus agua servidas a través de una cloaca. Tampoco es recomendable seguir molestando con la contaminación que convierte ríos en conductos de aguas negras (Riachuelo, Reconquista), o en focos de infección (Río de la Plata) o en transportadores de metales pesados —mercurio, plomo— disueltos en agua (Paraná).

Si se profundizaran las descripciones, el Día del Medio Ambiente casi no deja lugar para los optimistas, pero sí para algunas re-flexiones. Hace 21 años, aún antes de que la Conferencia Mundial de Estocolmo con-validara el medio ambiente como preocupavanda a el miero alinicime como precupa-ción internacional, Tomás Maldonado pre-sagió que "el escándalo la sociedad culmina en el escándalo de la natura-leza". Creía —o más bien temía— que esto de la "ecología" fuera nada más que una nueva moda pasajera. Pero aun así, decía, sirve para comprender que "no existen, como se creía antaño, dos contabilidades: por un lado, las cuentas con la sociedad y, por el otro, las cuentas con la naturaleza. Ahora es evidente que si las cuentas con la sociedad no son exactas, tampoco lo son con la naturaleza''.
Maldonado suponía que, aún si se tratara de una moda, una vez terminada "será posible reanudar los esfuerzos que llevarán a una conciencia ecológica esencialmente crítica; crítica respecto al escándalo de la sociedad".

Sería interesante que eso se recordara aho-ra, cuando llega el momento de pasar a los hechos. Ya muchos han pronosticado que de seguir así, el planeta, con la humanidad dentro, tendrá pocas posibilidades de mantener-se. Pero hay pocos datos que reflejen algún cambio. Como dicen los autores de Defen-diendo el futuro, el mundo se ha ubicado en una "extraña posición, en la que todos sa-ben qué es lo que debe hacerse, pero nadie

se mueve en esa dirección"

Este es el último Día Mundial del Medio Ambiente que se celebra antes de la Confe-rencia de Brasil '92, caracterizada por muchos —quizá de manera ligera— como la bisagra alrededor de la cual el mundo va a cambiar. La pregunta es: ¿podrá cambiar el mundo si, como señalan Holmberg, Timberlake y Bass, los trabajos preparatorios de Brasil '92 ponen énfasis en protección de bosques, protección de suelos, protección de agua y protección de atmósfera, pero ponen muy poco énfasis en cómo deben cambiar los sistemas económicos y productivos para hacer frente a esa protección? No termina de quedar expresamente claro si en este conflictuado matrimonio entre la naturaleza y la sociedad, esta última es un cuerpo homogéneo, o si hay una cabeza que indica lo que deben hacer las manos, los pies, los pulmones y el intestino. Y si no habrá que modifi-car algunas cosas en esa cabeza para que, con otro comportamiento de la sociedad, el matrimonio funcione mejor. Parafraseando a Maldonado, nos hemos ocupado demasiado del escándalo de la naturaleza. Quizás es hora de hablar —y resolver— el escándalo de la sociedad. Quizás entonces el 5 de junio al-cance a ser un día de festejo de algo que existe y no de añoranza por lo que se ha perdi-



La Tierra es nuestra casa grande.

Pongamos todo nuestro esfuerzo por la vida de nuestra Tierra.

Etica al servicio de la salud.

5 de junio Día del Medio Ambiente.

.

#### na reciente encuesta realizada en el área metropolitana por una consultora especializada demostró que el 76 por ciento de la población considera el problema de la conta-minación ambiental como "muy im-portante" o "importante". La preeocupación se concentra, según la medición, principalmente en la con-taminación del agua potable y de los rios, y en los peligros de los desechos de las actividades nucleares y quimi-

La conclusión, refrendada nor la realidad por otro lado, es que la preocupación por la destrucción del medio ambiente y de los recursos naturales pesa más en la conciencia de los ciudadanos que en la clase dirigente y que, obviamente, en los temarios o plataformas de los partidos políticos.

Subsidiariamente, si los partidos no incluyen la temática ambiental como cuestión central de la planificación y el crecimiento, no debería es perarse que los gobiernos tengan po-líticas ambientales acordes con las ne-cesidades de la población y el uso racional de los recursos naturales. No obstante, así sucedió. Ninguna de las administraciones en la última década logró vertebrar directivas que compatibilizaran las necesidades de las provincias con la de la Nación o la breve e ineficaz legislación que en materia ambiental existe. Los organismos de gobierno dieron muy po-cas muestras de tener las cosas claras y tampoco pudieron exhibir si-quiera, salvo alguna honrosa excepción, funcionarios capaces y habili-tados para tal desempeño.

El crecimiento de la conciencia ecológica en la población y el logro de acciones concretas para proteger la salud humana y el medio ambiente es, precisamente, fruto del traba-jo de muchos movimientos ciudadanos en el que rara vez participó al-gun "político de raza" y menos aún funcionarios preocupados por la "calidad de vida" de los electores. Desde hace muchos años, y en espe-cial en las últimas dos décadas, varios grupos de ambientalistas, ecologistas, pacifistas, indigenistas y profesionales vinculados con las ciencias, la cultura y la educación se vienen ocupando de los problemas cotidianos de la gente en sus barrios, en sus lugares de trabajo o en otros sitios a veces alejados de su residen-cia, y proveen de soluciones a cuestiones impensadas.

La participación ciudadana en la Argentina ha tenido especial desarro-llo e inserción en los movimientos ambientalistas y de base comúnmen-te denominados Organizaciones No Gubernamentales (ONGs) -para no



desentonar la influencia del Norteque no son otra cosa que el correla to de las antiguas sociedades de fomento o vecinales, intermedias. ro que ahora se ocupan de proble-mas más específicos de orden público con connotaciones muchas veces internacionales.

La mayoría de ellas han confor mado grupos de estudiosos entre jó-venes y adultos capaces de acudir al debate de los problemas más serios del país —energía nuclear, defores-tación, expansión de la frontera agropecuaria, calidad de los alimentos, obras de saneamiento, pobreza, vivienda, energías alternativas, ecoagricultura, biodiversidad y muchos con los funcionarios y científicos, discutir de igual a igual y proponer salidas alternativas, innovadoras y ecológicas, con el rédito indispensable del consenso de la gente.

Si bien el nivel teórico adquirido es destacable, el aspecto más importante de estas instituciones es la di-fusión que han hecho de los problemas ambientales que de una u otra manera afectan a todos en la vida diaria. Es decir, se ocuparon de ba-jar la información a la base, y comprometieron a ésta en acciones direc tas que mostraron a corto plazo los logros de la participación.

Hay gran cantidad de ejemplos para mencionar pero no alcanzaría el espacio de esta nota. No obstante, se pueden citar las movilizaciones contrarias al Basurero Nuclear de Gas-tre, la oposición a la importación de residuos tóxicos a las provincias de Chubut y Santa Cruz disfrazada de "inversiones productivas" por las empresas Altyd y Eximar y la declaración de Zonas No Nucleares de 20 municipios y las ciudades de Puerto Madryn, Rosario, Santa Fe y la provincia de Corrientes.

Diversas denuncias acompañadas de suficientes pruebas y fundamen-tación científica y técnica han provocado que el poder público y la Justicia intervengan determinando que el interés común debe prevalecer so bre el interés particular, sobre todo cuando está en juego la vida, como en los casos de la prohibición de la venta del plaguicida 2, 4, 5-T (agente Naranja), de la matanza de pingüinos de la Patagonia, de actividades productivas que contaminaban la atmósfera, o la declaración de incons-titucionalidad de la Cuota de Resarcimiento por contaminar que habilitaba a las empresas a seguir contaminando mientras pagaran la multa.

Una de las acciones más contundentes de estas organizaciones se canaliza hacia la Educación Ambiental dirigida especialmente a los niños en edad escolar. Una muestra palmaria de esto son los cientos de miles de estudiantes que realizaron visitas guiadas a la Reserva Natural de Costanera Sur. Obviamente, éste es só-lo un ejemplo, pues esta misma actividad docente, creativa y recreativa se desarrolló en muchos otros puntos del país, sólo con el recurso 'ganas de hacerlo'

Varios proyectos legislativos luego convertidos en leyes por el Congreso nacional y las legislaturas provinciales estuvieron originados en iniciativas de estas entidades o de alguno de sus miembros.

La fuerza y el nivel de formación debate que muchas de estas organizaciones tienen quedaron evidenciados en el reciente Encuentro de Las Le ñas. Mendoza, donde se discutió una posición común latinoamericana pa ra presentar en la reunión Eco'92 a realizarse el año próximo en Río de Janeiro.

Allí las ONGs locales, pertenecientes a la Red de Acción Ecologista, lograron junto a otras latinoamericanas imponer criterios más amplios, progresistas y evolucionados que los que habían previsto los organizadores del encuentro y los representantes de los organismos internacionales y regionales intervinientes. Tomó fuerza, por ejemplo, el concepto de la existencia de una deuda ecológica ambiental por parte de los países de-sarrollados, constituida básicamente por la explotación y exportación de recursos naturales y materias primas; la pérdida de ingresos provo-cada por el deterioro sistemático de los términos de intercambio, y la introducción de productos e industrias prohibidos en el Norte.

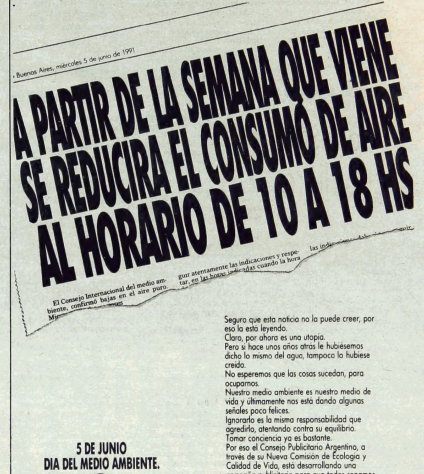
Se exige para la región un nuevo modelo económico, de desarrollo sustentable, ya que el actual es la principal causa del deterioro ambiental, y que se tenga en cuenta el aporte de los pueblos indígenas, cuyos sis-temas productivos no deterioraban el ambiente ni los recursos.

Sólo queda comprometer a los go-biernos locales para que propuestas como la valuación del patrimonio natural y cultural de estos países, el concepto de deuda ecológica, el rechazo al canje de deuda externa por naturaleza, y a la Iniciativa de las Américas, se concrete en medidas consensuadas con los pueblos y que atiendan sus necesidades prioritarias.

Las ONGs locales han crecido y la prueba está a la vista. Tal vez algo criticable sea a veces la dispersión de esfuerzos y en algún momento la falencia de sustituir al Estado en obligaciones indelegables. También se



rá conveniente un vínculo más estrecho con las instituciones de profesionales y científicos que trabajan en otros ámbitos sobre los mismos problemas. No obstante, que lo que se ha hecho es mucho, hay mucho más por hacer. Tal vez las generaciones más jóvenes además de trabajar y aprender deberían buscar la fórmula para sacarse de encima a los dinosaurios que viajan por el mundo, re-cogen información valiosa y la esconden, y tratan de manejar algu-nas de estas organizaciones como feudos. Parece ser esta última una práctica argentina que empieza a resquebrajarse



A todas las entidades no gubernamentales que sientan que son parte de este medio y piensan que pueden hacer algo por él, los invitamos a ponerse en contacto con el:

Consejo Publicitario Argentino - Av. de Mayo 953 - 2° P. Of. 16 (1084) Buenos Aires - Tel.: 38-3342

**5 DE JUNIO** 

DIA DEL MEDIO AMBIENTE.

campaña publicitaria para que todos sepamos más lo que menos nos conviene hacer, en

contra de nosotros mismos.

siendo gratis.

Ahora relájese y respire hondo.

Por lo menos hoy, que el aire sigue



hablado en estos úl-timos años del efec-to invernadero. Si bien otros gases fa-vorecen este efecto, el dióxido de carbono (CO2) es la causa principal del calentamiento que sufre la superficie terrestre. Su concentración aumentó un 25% en los últimos 200 años, según investigaciones realizadas por la Organización Meteorológica Mun-dial. Esto se debe fundamentalmente a la quema de combustibles fósiles para la producción de

El efecto invernadero produce una elevación de la temperatura del aire en la baja atmósfera (la más próxima a la Tierra) y un enfriamiento compensatorio en la alta atmósfera.

ECUADOR

## El paraíso del peligro

L as legendarias islas ecuatorianas Galápagos, después de escapar a un proyecto hotelero que, según expertos, habría acabado en pocos años con sus encantos, siguen en peligro a causa de la introducción de productos sintéticos, animales y plantas que depredan a sus milenarias especies.

El gobierno ecuatoriano rechazó una autorización para que un grupo empresarial del país invirtiera más de tres millones de dólares en la construcción del hotel de cinco estrellas. Este santuario ecológico natural, único en su género en el mundo y en peligro de extinción, habría incrementado notablemente la ya excesiva y dañina afluencia turística al archipiélago.

La opinión pública cerró filas, en un hecho sin precedentes, para insistir en la necesidad de evitar el sacrificio irreversible de las islas encantadas, declaradas patrimonio natural de la humanidad por la UNESCO.

Pero el triunfo de esta batalla no implica que la guerra esté definida y resta mucho por hacerse para evitar el exterminio de especies vegetales y animales de las paradisíacas islas que sirvieron al inglés Charles Darwin en 1835 para que concrete la teoría de la evolución de las especies.

Los modelos existentes, encar-gados de proyectar una determinada situación, alcanzaron cier-ta validez en los pronósticos de los cambios climáticos. Pero ¿cuáles son las consecuen-

cías que nos interesan de estos cambios climáticos? Las consecuencias se detectan u observan en las modificaciones del suelo, de la evapotranspiración, de la circulación general de la atmósfera, del aumento de temperatura (1). Consecuentemente, se altera la producción agrícola.

Más aun, se estima que los efectos causados por los cambios climáticos afectarán en mayor

grado a la producción y serán de mayor intensidad en el futuro. En el mismo sentido la Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) difundió un ensayo donde hace notar que en las próximas décadas habrá un aumento de las tempera-turas medias anuales. En Argentina, Uruguay y sur del Brasil de-bemos esperar un clima más seco. Por consiguiente se alterarán las actuales fronteras climáticas y zonas en las que actualmente se realiza agricultura en secano (sin necesidad de riego) tendrán que implementar sistemas de regadio, sobre todo para aquellos meses en que los requerimientos hídricos de los cultivos son superiores. Asimismo, estos cambios in-

fluirán directamente sobre el al-macenamiento del agua en el suelo, el flujo de corriente y otros factores que tienen relación con

el suministro de agua. Las distintas situaciones hídricas de los suelos se dispondrán en "rachas" o bloques de meses que fluctuarán entre períodos secos, normales y húmedos, aunque la magnitud de esta variabilidad no está del todo determinada por los

El impacto del fenómeno sobre los suelos, la vegetación (2), las plagas y enfermedades, es decir sobre toda la actividad agricola, puede llegar a ser muy grave si no se toman las medidas necesarias. En líneas generales, los especia-

listas sugieren: un manejo ade-cuado de los suelos que evite erosiones tanto eólicas como hídri-cas, la rotación de cultivos, el pastoreo rotativo, el desarrollo de nuevas variedades que sean resistentes a las actuales tensiones cli-máticas (aunque las mismas no logren los más elevados rendimientos) y favorecer ecosistemas

naturales, limitando el uso de agroquímicos, no destruyendo la flora autóctona, etcétera

El ingeniero agrónomo Juan J Burgos, profesor emérito de la Universidad de Buenos Aires, refiriéndose a la situación del país sostiene que "las medidas toma-das para solucionar o remediar las consecuencias de los cambios climáticos se han registrado con un gran atraso respecto de su ocu-

En definitiva, todas las políticas que se adopten deberán tender a la integración del hombre al nuevo medio físico que se le vuelve hostil por no haber sabido res-petar el equilibrio ecológico.

(1) y la alteración de los regimenes de precipitación.
(2) La distribución zonal de las pre-

#### SWAPS

## Paraguay se pone en venta

L a Corporación Financiera Internacional (CFI) anunció que venderá 58.000 hectáreas de bosque subtropical en el este de Paraguay a dos organizaciones ecologistas con el fin de que sean preservadas en su estado natural.

El directorio del CFI aprobó la venta de las tierras por 2 millones de dólares a The Nature Conservancy, una organización internacional, y a su socia paraguaya, la Fundación Moisés Bertoni para la conservación de la naturaleza (FMB).

La agencia, que es la filial del Banco Mundial para promoción del sector privado, indicó que el valor de mercado del terreno es de entre 5 y 7 millones de dólares.

La operación está condicionada a que la reserva ecológica, uno de los ultimos remanentes de selva húmeda subtropical virgen, no sea alterada y se permita a la población indígena su uso en actividades tradicionales como la

La CFI es dueña de la tierra como consecuencia de la hipoteca que tenía sobre tierras involucradas en un proyecto maderero que fracasó

La corporación indicó que el gobierno paraguayo "apoya plenamente" la iniciativa y designará las tierras como reserva ecológica permanente.

### EL DIARIO DEL PLANETA

VOLCAN. A más de 1000 residentes de Shimabara, Japón, se les ordenó quedarse fuera de sus hogares du-rante varios días mientras el volcán Unzen seguía en erupción. rante varios dias mientras el volcan l'acti seguin en el reproviente kazuya Ohta, jefe del Observatorio Meteorológico de Unzen, advirtió que roca fundida caía por la ladera de la montaña y que existía la posibilidad de que la lava llegara a las áreas resi-denciales. La lava provocó un corto fuego en los bosques, y voló a cerca de 300 metros de algunas casas.

PRUEBAS. Francia hizo explotar una de las más PAGEAS. Francia hizo explotar una de las mas poderosas bombas nucleares que se haya detonado en el Pacífico sur en su tercer ensayo nuclear en tres semanas. La estación sismológica de Nueva Zelanda en Rorotonga, en las islas kook, estimó que la explosión del 29 de mayo tuvo una fuerza de 110 kilotones. Se cree que la prueba ocurrió debajo del secundario lugar de prueba en Fangatuafa porque la estructura de coral del principal atolón, Mururoa, probablemente no

TERREMOTOS. Varios movimientos moderados sucedieron en o cerca de áreas pobladas, pero no hubo informe de daño o heridos durante la semana. Los movimientos sísmicos se sintieron en el noroeste y sudeste de Irán, al no-reste de Borneo, la República de Georgia, la Península de Alaska, al sur de Perú, cerca de Tokio, y en la cuenca de Los Ange-

**SEQUIA.** Una sequía de dos meses amenaza la co-secha de verano en Rusia al sur de los Urales. La agencia Tass informó que un sexto de la tierra dedicada al cultivo no ha sido arado todavía, mientras que las cosechas de invierno y primavera se están marchitando.

VERANO TEMPRANERO. Una ola de calor de preverano que rompió los records desde el medio oeste al este de Canadá permaneció durante varios días. Las temperaturas a la tarde subieron hasta 11 grados por encima de la normal en muchas ciudades de Charleston, S.C. a Toron-

HIELO TARDIO. En contraste cón la ola de ca-lor de otras partes de América del Norte, el hielo maríti-mo más peligroso en más de 20 años paralizó la pesca en gran parte de la costa este de Canadá. El gobierno anunció que compensará a los pescadores que no pueden lanzar sus redes o na-vegar con seguridad cerca de Quebec y Newfoundland.

TORMENTA DE POLVO. Una severa tormenta de polvo, acompañada de fuertes lluvias, azotó la capital de la India, Nueva Delhi, con vientos tan fuertes como de 70 millas por hora. El tráfico fue interrumpido cuando la visibilidad se redujo a cero. Varios árboles fueron arrancados de raíz y las paredes se derrumbaron bajo la fuerza de los fuer-

ABEJAS ASESINAS. Un enjambre de abejas africanizadas fueron llevadas accidentalmente a bordo de un barco que iba de Trinidad a Barbados, donde escaparon y luego atacaron y mataron a un hombre de 48 años en el sur de la isla. Horacio Pile fue picado mientras jugaba un partido de cartas con un amigo a la vera del camino, cerca del área residencial de Kingland. Las abejas fueron vistas también en otros lugares de la isla

#### CONTAMINACION HEMISFERICA.

Los científicos en una reunión de la Unión Geofísica Americana dijeron que los análisis de satélites muestran que gente de países tan distantes como India y Etiopía están respi-rando humo y hollín de los cientos de pozos petroleros incendiados en Kuwait. Los satélites también detectaron plumas de dióxido de sulfuro desparramándose sobre partes de Africa e India así como del Mediterráneo y la Unión Soviética.

SUECO TREPADOR. Un alce enojado corrió a un sueco hacia un árbol y lo obligó a quedar colgado durante siete horas hasta que llegó ayuda, según un informe del diario Norra Vaesterbotten. El hombre, cuyo nombre se desconoce, estaba paseando con su perro en el pueblo de Norsjo-Vallen cuando un alce con su cría lo confrontó. El perro escapó y abandonó a su desvalido dueño aferrado al árbol hasta que llegó un equipo de rescate. La patrulla había sido adverti-da cuando el perro llegó sin su amo.

